

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ 26/3/2024

ΟΜΑΔΑ: 210

Ονομαστική κατάσταση υποψηφίων της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων (ΣΣΕ) που εξετάστηκαν από την ΑΣΥΕ δυνάμει της Υπ' Αριθμ. 05/19 Ιαν 24 ΕΔΥΕΘΑ και κρίνονται αντίστοιχα για κάθε σχολή **ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ (Κ) ή ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ (Α)** όπως παρακάτω:

| Α/Α | ΟΝΟΜΑ | ΕΠΩΝΥΜΟ | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗΣ | ΣΣΕ  |        | ΣΝΔ     |           | ΣΙ        |           |                    |              |                                 |            | ΣΣΑΣ        |                   |            |              |           |         | ΣΜΥ          |     |      | ΣΜΥΑ   |      |                          | ΥΨΟΣ - ΒΑΡΟΣ | ΔΜΣ        | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |                            |                            |                    |
|-----|-------|---------|--------------|-------------------|---------------------|------|--------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------------|--------------|---------------------------------|------------|-------------|-------------------|------------|--------------|-----------|---------|--------------|-----|------|--------|------|--------------------------|--------------|------------|--------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|
|     |       |         |              |                   |                     | ΟΠΛΑ | ΣΩΜΑΤΑ | ΜΑΧΙΜΟΙ | ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ | ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ | ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ | ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ | ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΩΝ | ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΡΦΟΡΦΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ | ΕΦΘΔΙΑΣΤΩΝ | ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ | ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ | ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ | ΙΑΤΡΙΚΟ | ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ | ΣΑΝ | ΟΠΛΑ | ΣΩΜΑΤΑ | ΣΜΥΝ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ |              |            |              | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | ΔΙΟΙΚ. & ΕΦΘΔ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ |                    |
| 1   |       |         |              | 24022090          | 1258Α               | Κ    | ###    | Κ       | Κ         | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                             | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ### | ###  | Κ      | ###  | Κ                        | ###          | ###        | ###          | ΥΨ:<br>ΒΑ:                 |                            |                    |
| 2   |       |         |              | 24031298          | 1256Α               | ###  | ###    | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                             | ###        | Κ           | ###               | ###        | Κ            | ###       | Κ       | Κ            | Κ   | ###  | ###    | ###  | ###                      | ###          | ###        | ΥΨ:<br>ΒΑ:   |                            |                            |                    |
| 3   |       |         |              | 24023299          | 1244Α               | ###  | ###    | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                             | ###        | ###         | ###               | Κ          | ###          | Κ         | Κ       | Κ            | ### | ###  | ###    | ###  | ###                      | ###          | ΥΨ:<br>ΒΑ: |              |                            |                            |                    |
| 4   |       |         |              | 24021831          | 1251Α               | Κ    | Κ      | Κ       | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                             | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ### | ###  | Κ      | Κ    | Κ                        | ###          | ###        | ΥΨ:<br>ΒΑ:   |                            |                            |                    |
| 5   |       |         |              | 24022363          | 1268Α               | ###  | ###    | Κ       | ###       | ###       | Κ         | Κ                  | Κ            | ###                             | Κ          | Κ           | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ### | ###  | ###    | ###  | ###                      | ###          | ΥΨ:<br>ΒΑ: |              |                            |                            |                    |
| 6   |       |         |              | 24026090          |                     |      |        | ###     | ###       | ###       |           |                    |              |                                 |            | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ### |      |        | ###  |                          |              | ΥΨ:<br>ΒΑ: |              | <b>ΜΗ ΠΡΟΣΕΛΘΩΝ</b>        |                            |                    |
| 7   |       |         |              | 24024206          | 1260Α               | Α    | Α      | Α       | Α         | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                             | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ### | ###  | Α      | Α    | Α                        | Α            | Α          | Α            | ΥΨ:<br>ΒΑ:                 |                            | <b>ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ</b> |
| 8   |       |         |              | 24023988          | 1249Α               | Α    | Α      | Α       | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                             | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ### | ###  | Α      | Α    | Α                        | ###          | Α          | ###          | ΥΨ:<br>ΒΑ:                 |                            | <b>ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ</b> |
| 9   |       |         |              | 24022486          | 1243Α               | Κ    | Κ      | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                             | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ### | Κ    | Κ      | ###  | ###                      | ###          | ΥΨ:<br>ΒΑ: |              |                            |                            |                    |
| 10  |       |         |              | 24031245          | 1242Α               | Κ    | Κ      | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                             | ###        | Κ           | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ### | Κ    | Κ      | Κ    | ###                      | ###          | ###        |              |                            |                            |                    |
| 11  |       |         |              | 24009020          | 1253Α               | ###  | ###    | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | Κ            | Κ                               | Κ          | ###         | ###               | Κ          | ###          | ###       | ###     | ###          | ### | ###  | Κ      | Κ    | ###                      | ###          | Κ          |              |                            |                            |                    |
| 12  |       |         |              | 24026717          | 1267Α               | ###  | Κ      | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                             | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ### | ###  | ###    | ###  | ###                      | ###          | ΥΨ:<br>ΒΑ: |              |                            |                            |                    |
| 13  |       |         |              | 24114096          | 1265Α               | ###  | ###    | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                             | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ### | Κ    | Κ      | ###  | ###                      | ###          | ΥΨ:<br>ΒΑ: |              |                            |                            |                    |
| 14  |       |         |              | 24027168          | 1252Α               | Κ    | Κ      | Κ       | Κ         | ###       | Κ         | Κ                  | Κ            | Κ                               | Κ          | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ### | Κ    | Κ      | Κ    | Κ                        | Κ            | Κ          | ΥΨ:<br>ΒΑ:   |                            |                            |                    |
| 15  |       |         |              | 24024244          | 1240Α               | Κ    | ###    | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                             | ###        | Κ           | ###               | ###        | Κ            | ###       | ###     | ###          | ### | ###  | ###    | ###  | ###                      | ###          | ΥΨ:<br>ΒΑ: |              |                            |                            |                    |
| 16  |       |         |              | 24022583          | 1245Α               | ###  | ###    | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                             | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | Κ         | ###     | ###          | ### | ###  | ###    | ###  | ###                      | ###          | ΥΨ:<br>ΒΑ: |              |                            |                            |                    |
| 17  |       |         |              | 24031316          | 1264Α               | Κ    | Κ      | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                             | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ### | ###  | Κ      | Κ    | ###                      | ###          | ΥΨ:<br>ΒΑ: |              |                            |                            |                    |
| 18  |       |         |              | 24027688          | 1248Α               | ###  | ###    | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                             | ###        | Α           | ###               | ###        | Α            | ###       | Α       | Α            | Α   | ###  | ###    | ###  | ###                      | ###          | ΥΨ:<br>ΒΑ: |              | <b>ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ</b>          |                            |                    |
| 19  |       |         |              | 24022252          | 1259Α               | Α    | ###    | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                             | ###        | Α           | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ### | Α    | ###    | ###  | ###                      | ###          | ΥΨ:<br>ΒΑ: |              | <b>ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ</b>         |                            |                    |
| 20  |       |         |              | 24023553          | 1241Α               | ###  | ###    | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                             | ###        | Κ           | ###               | ###        | Κ            | ###       | ###     | ###          | ### | ###  | ###    | ###  | ###                      | ΥΨ:<br>ΒΑ:   |            |              |                            |                            |                    |
| 21  |       |         |              | 24115128          | 1266Α               | ###  | ###    | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                             | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ### | Κ    | Κ      | Κ    | Κ                        | Κ            | Κ          | ΥΨ:<br>ΒΑ:   |                            |                            |                    |
| 22  |       |         |              | 24022237          | 1246Α               | Κ    | Κ      | Α       | Κ         | ###       | Κ         | ###                | ###          | Κ                               | Κ          | Κ           | ###               | ###        | Κ            | ###       | ###     | ###          | ### | Κ    | Κ      | Κ    | Κ                        | Κ            | ΥΨ:<br>ΒΑ: |              |                            |                            |                    |
| 23  |       |         |              | 24019171          | 1250Α               | ###  | ###    | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                             | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ### | Κ    | ###    | ###  | ###                      | ###          | ΥΨ:<br>ΒΑ: |              |                            |                            |                    |

| Α/Α | ΟΝΟΜΑ | ΕΠΩΝΥΜΟ | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗΣ | ΣΣΕ  |        | ΣΝΔ     | ΣΙ        |           |           |                    |              |                     |             |            |             |                   | ΣΣΑΣ       |              |           |         |              |     |      |        |      |                          | ΣΜΥ                        |                            |            | ΣΜΥΑ        |            |            | ΥΨΟΣ - ΒΑΡΟΣ | ΔΜΣ        | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----|-------|---------|--------------|-------------------|---------------------|------|--------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------------|--------------|---------------------|-------------|------------|-------------|-------------------|------------|--------------|-----------|---------|--------------|-----|------|--------|------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|------------|-------------|------------|------------|--------------|------------|--------------|
|     |       |         |              |                   |                     | ΟΠΛΑ | ΣΩΜΑΤΑ | ΜΑΧΙΜΟΙ | ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ | ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ | ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ | ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ | ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΩΝ | ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΡΟΦΟΡΟΚΗΣ | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ | ΕΦΟΔΙΑΣΤΩΝ | ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ | ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ | ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ | ΙΑΤΡΙΚΟ | ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ | ΣΑΝ | ΟΠΛΑ | ΣΩΜΑΤΑ | ΣΜΥΝ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | ΔΙΟΙΚ. & ΕΦΟΔ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ |            |             |            |            |              |            |              |
| 24  |       |         |              | 24020810          | 1254A               | ###  | ###    | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                 | ###         | ###        | Κ           | ###               | ###        | Κ            | ###       | Κ       | Κ            | Κ   | Κ    | ###    | ###  | ###                      | ###                        | ###                        | ###        | ###         | ###        | ###        |              |            |              |
| 25  |       |         |              | 24027767          | 1247A               | ###  | ###    | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                 | ###         | ###        | Α           | ###               | ###        | Α            | ###       | Α       | Α            | Α   | ###  | ###    | ###  | ###                      | ###                        | ###                        | ###        | ###         | ###        | ΥΨ:<br>ΒΑ: |              | ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ |              |
| 26  |       |         |              | 24112539          | 1257A               | ###  | ###    | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                 | ###         | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | Κ   | Κ    | ###    | ###  | ###                      | ###                        | ###                        | ###        | ###         | ΥΨ:<br>ΒΑ: |            |              |            |              |
| 27  |       |         |              | 24014846          | 1261A               | Κ    | ###    | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                 | ###         | ###        | ###         | ###               | ###        | Κ            | ###       | Κ       | Κ            | Κ   | ###  | ###    | ###  | ###                      | ###                        | ###                        | ###        | ΥΨ:<br>ΒΑ:  |            |            |              |            |              |
| 28  |       |         |              | 24022393          | 1262A               | Κ    | Κ      | ###     | Κ         | ###       | Κ         | ###                | ###          | ###                 | ###         | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ### | Κ    | Κ      | Κ    | ###                      | Κ                          | ###                        | ΥΨ:<br>ΒΑ: |             |            |            |              |            |              |
| 29  |       |         |              | 24031480          | 1263A               | Κ    | Κ      | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                 | ###         | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ### | Κ    | Κ      | ###  | ###                      | ###                        | Κ                          | ΥΨ:<br>ΒΑ: |             |            |            |              |            |              |
| 30  |       |         |              | 24022192          | 1255A               | Α    | Α      | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                 | ###         | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ### | Α    | Α      | ###  | ###                      | ###                        | ΥΨ:<br>ΒΑ:                 |            | ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ |            |            |              |            |              |
| 31  |       |         |              | 24025880          | 1239A               | ###  | ###    | ###     | ###       | ###       | ###       | ###                | Κ            | Κ                   | Κ           | ###        | ###         | Κ                 | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | Κ   | Κ    | Κ      | ###  | ###                      | Κ                          | ΥΨ:<br>ΒΑ:                 |            |             |            |            |              |            |              |